

Terms and Conditions

The Library provides access to digitized documents strictly for noncommercial educational, research and private purposes and makes no warranty with regard to their use for other purposes. Some of our collections are protected by copyright. Publication and/or broadcast in any form (including electronic) requires prior written permission from the Library.

Each copy of any part of this document must contain there Terms and Conditions. With the usage of the library's online system to access or download a digitized document you accept there Terms and Conditions.

Reproductions of material on the web site may not be made for or donated to other repositories, nor may be further reproduced without written permission from the Library

For reproduction requests and permissions, please contact us. If citing materials, please give proper attribution of the source.

Imprint:

Director: Mag. Renate Plöchl

Deputy director: Mag. Julian Sagmeister

Owner of medium: Oberösterreichische Landesbibliothek

Publisher: Oberösterreichische Landesbibliothek, 4021 Linz, Schillerplatz 2

Contact:

Email: [landesbibliothek\(at\)ooe.gv.at](mailto:landesbibliothek(at)ooe.gv.at)

Telephone: +43(732) 7720-53100

Die Brauneisenstein-Rosetten im selben Graben, die eine Felswand nächst dem s. g. Alpenhause zieren, sind interessante Bildungen.

Die Kesseltäler der Polsterlucken und Dietelhöhle im Thale von Hinterstoder sind von großem Interesse.

Die Höhlen im Kalkgebirge des kleinen Priel, die sogenannte Kreidelucken, dann eine andere von sehr großer Ausdehnung am Schafberg bei St. Wolfgang, dann die am Röthelstein gegenüber von Traunkirchen mit dem darin befindlichen Wasserbecken, dem sogenannten Röthelsee.

Die sogenannten Wetterlöcher mit den Luftströmungen verschiedener Temperaturgrade am Schafberg, Leonstein.

Die Bodensenkung an der krummen Steyrling im Thale von Molln, wo im Sommer 1868 eine Erdsfläche von etwa 15 Quadr.-Klastern plötzlich in die Tiefe sank, aus welcher eine sehr starke Quelle hervorsprudelte. Die Dimension der ganzen Einsenkung beträgt nach Schöndorfer's Bemessung 620 Quadr.-Klaster, welche Fläche gegenwärtig vom Wasser eingenommen einen Teich bildet, dessen Tiefe auf 6 Klaster angenommen wird.

Die Felspyramide im Buchgraben bei Großraming, ein isolirt stehender Block eines exotischen Granites mit einer Höhe von 16' und im Umfange an der Basis von 155', der auf Karl Ehrlich's Anregung in der 32. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte zu Wien, bei Theilnahme zahlreicher Freunde der Wissenschaft im In- und Auslande zu einem Monumente für den großen Geologen Leopold von Buch bestimmt wurde, welches nun das oberösterreichische Alpengebiet ziert.

Die Echo's auf dem Alben-, St. Wolfgang- und Offensee. Das Schönste ist aber nach Haunschild's Angabe das auf der Höhe der Speikwiese am Warschenegg und zugleich das viel-süßigste und merkwürdigste, welches überhaupt bisher bekannt wurde.

Die Alpenrosen-Flora in der Schlagreith am Fuße der Lagelmauer und des kleinen Pyrgas nächst Spital am Pyhrn.